PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-230824

(43)Date of publication of application: 29.08.1995

(51)Int.CI.

H01M 10/40

(21)Application number : 06-059728

(71)Applicant: JAPAN STORAGE BATTERY CO

LTD

(22)Date of filing:

18.02.1994

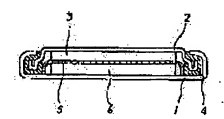
(72)Inventor: YOSHIDA HIROAKI

(54) NONAQUEOUS ELECTROLYTE BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent deterioration of storage performance of a battery by using solvent including specific asymmetric and acyclic sulfone for the battery provided with a positive and a negative electrodes, and nonaqueous electrolyte mainly comprising the solvent and solute.

CONSTITUTION: A battery comprises a separator 5 of polypropylene in which organic electrolyte is impregnated held by a positive electrode 6 mainly comprising, lithium-cobalt composite oxide and a negative electrode 3 mainly comprising graphite, which are closed and sealed by a case 1 of stainless also acting as a positive electrode terminal and a sealing plate 2 also acting as a negative electrode terminal through a gasket 4. The electrolyte comprises solute such as lithium phosphate hexafluoride dissolved by solvent including asymmetric and acyclic sulfone expressed by a formula of ethylene carbonate, ethyl methyl sulfone, etc., where in the formula, R, R' are alkyl





groups selected among methyl, ethyl, n-propyl, isopropyl, n-butyl, sec-butyl, isobutyl, and t-butyl.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3291528

[Date of registration]

29.03.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of r jection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-230824

(43)公開日 平成7年(1995)8月29日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 1 M 10/40

Δ

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全4頁)

(21)出願番号

特願平6-59728

(22)出題日

平成6年(1994)2月18日

(71)出願人 000004282

日本電池株式会社

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町

1番地

(72) 発明者 吉田 浩明

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

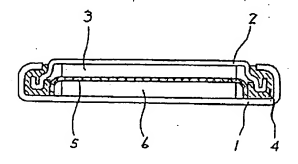
日本電池株式会社内

(54)【発明の名称】 非水電解液電池

(57)【要約】

【目的】非水電解液電池の問題である貯蔵性能低下の防止を図る。

【構成】負極と、正極と、溶媒と溶質とを主成分とする 非水電解液とを備える電池において、前配溶媒がエチ ル、n-プロピル、イソプロピル、n-プチル、sec ープチル、イソプチル、t-プチルから選ばれるアルキ ル基を有する非対称非環状スルホンを含有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 負極と、正極と、溶媒と溶質とを主成分 とする非水電解液とを備える電池であって、前配溶媒が 化1で表される非対称の非環状スルホンを含有している ことを特徴とする非水質解液量池。

(化1)

ただし、化1中、RおよびR'は各独立して、メチル、 エチル、nープロピル、イソプロピル、nープチル、s ecープチル、イソプチル、tープチルから選ばれるア ルキル基である。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子機器の駆動用電源 もしくはメモリ保持電源としての高エネルギー密度でか つ高い信頼性を有するリチウム電池に関するものであ 20 ある。 る。

[0002]

【従来の技術とその課題】電子機器の急激なる小形軽量 化に伴い、その電源である電池に対して小形で軽量かつ 高エネルギー密度で、更に繰り返し充放電が可能な二次 電池の開発への要求が高まっている。これら要求を満た す二次電池として、非水電解液二次電池が最も有望であ

【0003】非水電解液二次電池の正極活物質には、二 硫化チタンをはじめとしてリチウムコパルト複合酸化 30 物、スピネル型リチウムマンガン酸化物、五酸化パナジ ウムおよび三酸化モリプデンなどの種々のものが検討さ れている。なかでも、リチウムコパルト複合酸化物(L 1 C o O 2) およびスピネル型リチウムマンガン酸化物 (LIMn₂O₄)は、4V(L1/L1+)以上のき わめて貴な電位で充放電を行うため、正極として用いる ことで高い放電電圧を有する電池が実現できる。

【0004】非水電解液二次電池の負標活物質は、金属 リチウムをはじめとしてリチウムの吸蔵・放出が可能な L1-A1合金や炭素材料など種々のものが検討されて 40 いるが、なかでも炭素材料は、安全性が高くかつサイク ル寿命の長い電池が得られるという利点がある。

【0005】しかし、この種電池において、卑な電位を 有するリチウムを負極活物質とする一方、正極では貴な 電位を有する金属酸化物を用いるため、負極、正極それ ぞれにおいて電解液が分解されやすい状況にある。従っ て、電解液の選択においてこれらの点を考慮した構成と することが必要不可欠であり、種々の電解液を用いるこ とが提案されてきた。それらの大部分は、溶媒としてブ ロピレンカーポネート、エチレンカーポネート、7-プ 50 (SUSU316)鋼板を打ち抜き加工した負極端子を

チロラクトン、スルホランなどの高誘電率溶媒に1.2 ージメトキシエタン、ジメチルカーポネート、エチルメ チルカーポネート、ジエチルカーポネートなどの低粘度 溶媒を混合したものである。

【0006】一方、溶質としては、過塩素酸リチウム、 トリフルオロメタンスルホン酸リチウム、六フッ化燐酸 リチウムなどが一般に用いられている。なかでも六フッ 化燐酸リチウムは、安全性が高くかつ溶解させた電解液 のイオン導電率が高いという理由から近年盛んに用いら 10 れるようになってきている。

【0007】しかしながら上述したような電解液を用い ても、高温で長期間電池を貯蔵すると負極、正極それぞ れにおいて電解液が分解され、電池性能が著しく低下す るという問題があった。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、負極と、正極 と、溶媒と溶質とを主成分とする非水電解液とを備える 電池であって、前配溶媒に化1で表される非対称の非環 状スルホンを含有することで上記問題を解決するもので

[0009]

【化1】ただし、化1中、RおよびR'は各独立して、 メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブ チル、sec-プチル、イソプチル、t-プチルから選 ばれるアルキル基である。

[0010]

【作用】前述した如く、この種電池では電解液の分解反 広が生じやすく、これが電池性能を劣化させる主因とな っていることが考えられる。しかしながら溶媒に非対称 の非環状スルホンを用いると、保存特性にすぐれ、サイ クル特性も良好な電池が得られることを見出し、本発明 を完成するに至った。すなわち電解液の溶媒に非対称の 非環状スルホンを用いると、それ自体化学的に安定であ るため分解反応が起こりにくくなると考えられる。ま た、非対称の非環状スルホンは対称の非環状スルホンに 比べ、電解液の凝固点が低下する傾向にあるため使用温 度範囲が広くなるという特徴を有する。

[0011]

【実施例】以下に、好適な実施例を用いて本発明を説明

【0012】正極は、リチウムコパルト複合酸化物(L ICOO:)と導電剤としてのカーポン粉末および結着 剤としてのフッ素樹脂粉末とを90:3:7の重量比で 十分混合したのち、加圧成型したものである。負極は、 黒鉛と結着剤としてのフッ素樹脂粉末とを91:9の重 量比で十分混合したのち、加圧成型したものである。

【0013】図1は、電池の縦断面図である。この図に おいて1は、ステンレス(SUS316) 倒板を打ち抜 き加工した正極端子を兼ねるケース、2はステンレス

3

兼ねる封口板であり、その内壁には負極3が当接されている。5は有機電解液を含浸したポリプロピレンからなるセパレーター、6は正極であり正極端子を兼ねるケース1の開口端部を内方へかしめ、ガスケット4を介して負極端子を兼ねる封口板2の外周を締め付けることにより密閉封口している。

【0014】有機電解液にはエチレンカーボネートとエチルメチルスルホンとを体積比1:1で混合した有機溶媒に、六フッ化燐酸リチウムを1モル/リットルの濃度で溶解させたものを用いた。電池には、上記電解液を約 10150μ1注液した。

【0015】この電池寸法は直径20mm、高さ2mm である。そして、このように作成した電池を本発明電池 (A)とした。

【0016】有機溶媒としてエチレンカーボネートとメチルプロピルスルホンとの混合物(体積比1:1)、スルホランとエチルメチルスルホンとの混合物(体積比1:1)およびスルホランとメチルプロピルスルホンとの混合物(体積比1:1)を用いたことの他は本実施例と同様の構成とした本発明の電池をそれぞれ(B)(C)および(D)とした。

【0017】さらに比較のために、有機溶媒としてエチレンカーボネートとエチルメチルカーボネートとの混合物(体積比1:1)、エチレンカーボネートと1,2ージメトキシエタンとの混合物(体積比1:1)、スルホランとエチルメチルカーボネートとの混合物(体積比1:1)およびスルホランと1,2ージメトキシエタンとの混合物(体積比1:1)を用いたことの他は、本発明の電池と同様の構成とした比較電池をそれぞれ(ア)、(イ)、(ウ)および(エ)と呼ぶ。

【0018】次に、これらの電池を2.0mAの定電流で、端子電圧が4.2Vに至るまで充電して、同じく2.0mAの定電流で、端子電圧が3Vに達するまで放電する充放電サイクル寿命試験を10サイクルおこなった。充電状態で停止した後、85℃恒温槽中にて10日間貯蔵した。貯蔵後、貯蔵前と同様の条件で充放電を5サイクルおこない電池容量の確認をおこなった。各電池の貯蔵前(10サイクル目)および貯蔵後(5サイクル目)の放電容量を表1に示す。

[0019]

【表1】

	(A)	(B)	(C)	(D)
貯蔵前	27.9mAh	27.28Ak	27.8mAb	27. luAh
貯蔵後	25.3mAb	26.1mah	25.5mAb	25.8mAh

	(7)	(1)	(ウ)	(I)
貯蔵前	28.JmAk	26.8mAh	27.9mAb	26.9mAh
貯蔵後	20.JmAh	14.0mAh	21.5mAb	15.1mAh

表1の結果から明かなように、貯蔵前の電池容量は電池 20 の種類に関わりなく同程度であるが、貯蔵後の電池容量 は比較電池(ア)および(ウ)で約30%、比較電池 (イ)および(エ)では、約50%劣化していた。本発 明電池(A)、(B)、(C)および(D)は電池容量 の低下は約10%以下と小さく、優れた貯蔵性能を示す ことがわかる。

【0020】なお、上記実施例では、非対称の非環状スルホンとしてエチルメチルスルホンおよびメチルプロピルスルホンを用いる場合を説明したが、化1中RおよびRが各独立して、メチル、エチル、nープロピル、イ30 ソプロピル、nープチル、secープチル、イソプチル、tープチルから選ばれるアルキル基である非対称の非環状スルホンでれば同様の効果が得られる。

【0021】一例として、メチルイソプロピルスルホ ン、エチルプロピルスルホン、エチルイソプロピルスル ホン、プロピルイソプロピルスルホン、プチルメチルス ルホン、プチルエチルスルホンなどがあげられる。さら に上記実施例では正価活物質としてリチウムコパルト複 合酸化物を用いる場合を説明したが、リチウムニッケル 複合酸化物 (LiNiO2)、二硫化チタンをはじめと 40 して二酸化マンガン、スピネル型リチウムマンガン酸化 物(LiMn2O4)、五酸化パナジウムおよび三酸化 モリプデンなどの種々のものを用いることができる。ま た、負極として黒鉛を用いたが、本発明の電解液を使用 するにあたり、負極活物質は基本的に限定されず従来の リチウム電池に用いられている負極活物質、たとえば金 属リチウム、リチウム合金などを用いることができる。 また上記実施例では、二次電池への適用例を説明したが 一次電池においても同様な効果が得られる。

【0022】また、溶質も基本的に限定されるものでは 50 ない。たとえば、過塩素酸リチウム、六フッ化砒酸リチ

ウム、四フッ化ホウ酸リチウム、トリフルオロメタンス ルホン酸リチウムなどの1種以上を用いることができ

【0023】なお、前紀の実施例に係る電池はいずれも コイン形電池であるが、円筒形、角形またはペーパー形 電池に本発明を適用しても同様の効果が得られる。

[0024]

【発明の効果】上述したごとく、負極と、正極と、溶媒 と溶質とを主成分とする非水電解液とを備える電池にお いて、前記溶媒が非対称の非環状スルホンを含有するこ 10 5 セパレーター とで、この種電池の問題である貯蔵性能の低下を有効に 抑制できるものであり、その工業的価値は極めて大であ

【図面の簡単な説明】

【図1】非水電解液二次電池の一例であるボタン電池の 内部構造を示した図である。

【符号の説明】

- 1 電池ケース
- 2 封口板
- 3 負極
- 4 ガスケット
- - 6 正極

【図1】

